

# FDC CFTH

K20-B 06/2013

Contacts de position début ou fin de course

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Par moyen du contact de position début ou fin de course FDC CFTH il est possible de signaler la position ouverte ou fermée du clapet.

## LISTE DE PIÈCES

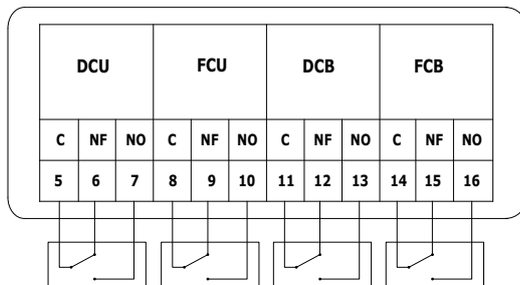
	Description	Caractéristiques	Nombre
1	Contact de position fin ou début de course *	FCU / DCU / FCB / DCB	1
2	Bornier	WAGO	1
3	Vis de fixation pour bornier	DIN 7981 Ø 2,9 x 9,5	2
	Etiquette "KIT" (jaune)	ETIK-D042	1

\* un contact bipolaire existe de 2 contacts

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

	FDC CFTH
Contacts de position	1mA...6A, DC 5V...AC 250V
Entretien	Sans entretien
Température d'usage	-30°C jusqu'à 50°C

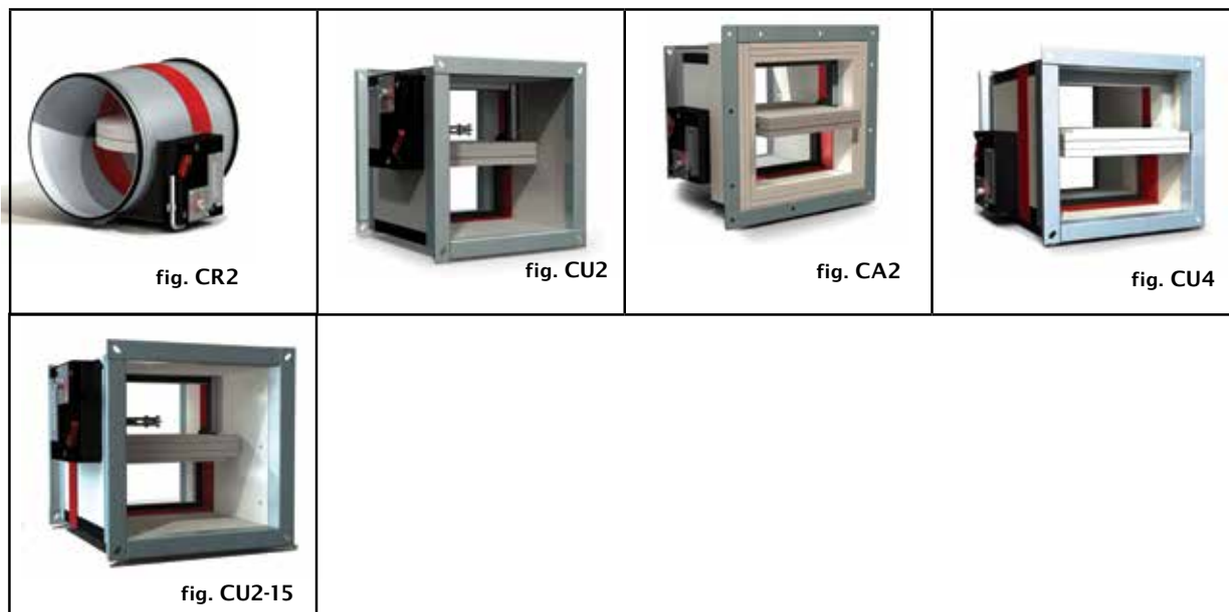
## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



- DCU: Contact de position début de course unipolaire (option)
- FCU: Contact de position fin de course unipolaire (option)
- DCB: Contact de position début de course bipolaire (option)
- FCB: Contact de position fin de course bipolaire (option)

Fig. CFTH

## APPLICATIONS



## COMMANDE CFTH

**Réarmement manuel:**

Utilisez la clé à six pans fournie et tournez dans le sens horaire (2).

**Déclenchement manuel:**

Par le bouton de déclenchement (1)

**Déclenchement automatique:**

Par fusible à 72° C

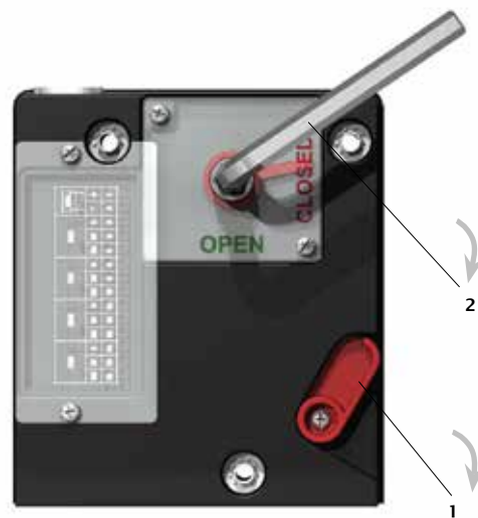
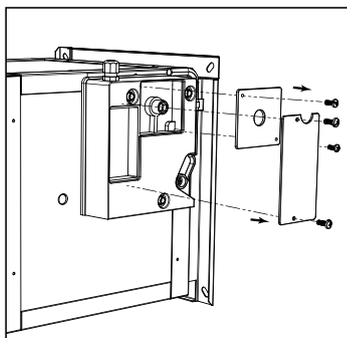


Fig. CFTH

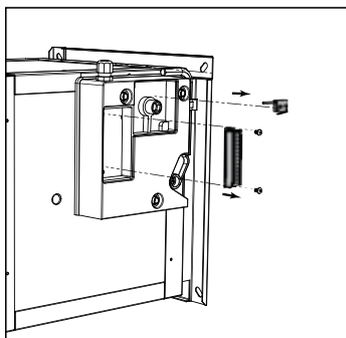


## MONTAGE

### Demontage du contact

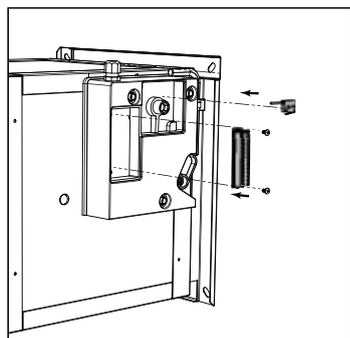


1. Démontez les couvercles.

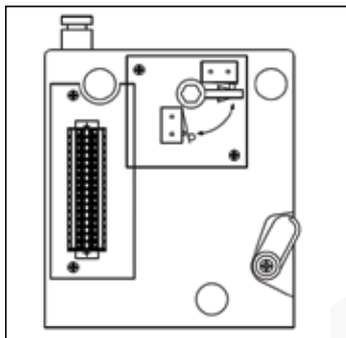


2. Dévissez les vis du bornier.  
3. Démontez le contact.

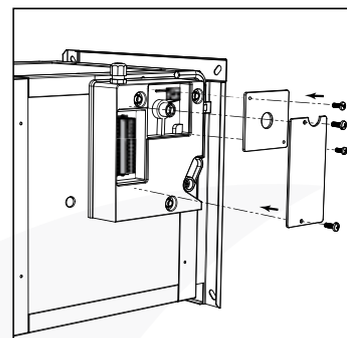
### Montage du contact



5. Montez le contact de position sur le mécanisme.  
6. Montez le bornier par les 2 vis.



7. Raccordez le contact de position sur le bornier selon le schéma de raccordement:  
Bleu = normalement ouvert  
Noir = common  
Gris = normalement fermé



8. Montez les couvercles.  
9. Collez l'étiquette 'kit' jaune et remplissez les données.

Si les manipulations ne se déroulent pas conformément à la présente notice, Rf-Technologies ne peut pas être tenu responsable et les conditions de garantie ne seront pas d'application!